

txdl1_display

TXDL1

Pantalla (Menú):

El menú del transmisor TXDL1 se compone de una pantalla con diferentes datos: Datos telemetria, RSSI, Frecuencia, voltaje, etc.

Paquetes recibidos RSSI RX: Gráfico.

Canal RF: 0.

Paquetes recibidos RSSI TX: Gráfico.

Paquetes recibidos RSSI TX: 97%.

RSSI Receptor: -48dBm (Cantidad señal RF (RSSI) que recibe el RXDL1 de Radio Modem).

RSSI Telemetria: -42dBm ó RSSI Mavlink (Cantidad Señal RF (RSSI) que recibe la TXDL1 de los datos de Telemetria).

Frecuencia: 866Mhz.

Modo Funcionamiento: Comandos «ACL» para comunicación con DMStudio o Transparente Data Link / Telemetria Mavlink «MAV».

Voltaje actual: 5,2V.

Tiempo en marcha: 00:12min.

Temperatura: 34ºgrados.